



VISA P15SG GRUPPO ELETTROGENO 17KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: P 15 SG

VISA P15SG GRUPPO ELETTROGENO 17KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno VISA P15SG monofase/ trifase è dotato di motore Diesel Perkins 403A-15G2, ed è capace di erogare una potenza massima di 17 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno VISA P15SG è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina Comap AMF 25** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il Visa P15SG è dotato di un ampio serbatoio carburante, che consente un funzionamento prolungato senza la necessità di frequenti rifornimenti. Questo è particolarmente vantaggioso in situazioni in cui la continuità dell'alimentazione è essenziale, come durante blackout o interruzioni di corrente.

Il gruppo elettrogeno Visa P15SG è anche progettato con un sistema di silenziamento avanzato, che riduce il rumore prodotto durante il suo funzionamento. Ciò lo rende ideale per l'utilizzo in aree sensibili al rumore o in situazioni in cui è richiesta una bassa rumorosità, come in strutture residenziali o ospedaliere.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il VISA P15SG riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all'uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico. Il gruppo elettrogeno VISA P15SG garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 403A-15G2, che permette di erogare una potenza massima di 17 KVA.

La versatilità del Visa P15SG è un altro suo punto di forza. Può essere utilizzato in diversi contesti, come case, negozi, aziende agricole, cantieri edili e altro ancora. La sua capacità di funzionare sia in modalità monofase che trifase consente di adattarsi alle diverse esigenze di alimentazione elettrica.

Il gruppo elettrogeno Visa P15SG viene fornito completo di:

- Interruttore Differenziale;
- Vasca di raccolta liquidi con sensore livello;
- Scaldiglia motore;
- Pompa di estrazione olio

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE VISA P15SG

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima: 17 KVA / 13 KW
Potenza continuo: 15 KVA / 12 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 403A-15G2
Normativa emissioni: Non Emissionato
Numero di cilindri: 3
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Centralina: Comap AMF 25
Regolatore di tensione: AVR
Quadro prese: Morsettiera (Presa di potenza)
Capacità serbatoio: 50 Lt
Consumo: 3.1 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 16.1 h al 75% del carico
Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 1802 mm
Larghezza: 752 mm
Altezza: 1130 mm
Peso netto: 588 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni VISA o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	13
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12
Potenza massima trifase (KVA)	17
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 403A-15G2
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	STAMFORD S0L1-P
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Consumo (L/h)	3.1 al 75% del carico
Autonomia (h)	16.1 al 75% del carico
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1802
Larghezza (mm)	752
Altezza (mm)	1130
Peso a secco (Kg)	588
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins